

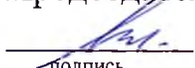
Рассмотрено на заседании ЦК

«Математических и естественно-
научных дисциплин»

Протокол № 2

« » октября 2018г.

Председатель ЦК

 /Т.А.Соболева./
подпись И.О.Фамилия

Экзаменационные вопросы по учебной дисциплине Безопасность жизнедеятельности

1. Чрезвычайные ситуации (ЧС). Их классификация.
2. Чрезвычайные ситуации (ЧС) е природного происхождения. Стихийные бедствия (СБ), их возникновение, протекание, последствия, прогнозирование.
3. Чрезвычайные ситуации (ЧС) техногенного происхождения.
4. Аварии и катастрофы на объектах экономики.
5. Предупреждение чрезвычайных ситуаций (ЧС) природного и техногенного характера.
6. Чрезвычайные ситуации (ЧС) социального характера
7. Роль и задачи гражданской обороны в современных условиях.
8. Структура, силы и службы гражданской обороны.
9. Силы и средства гражданской обороны.
10. Планирование мероприятий по гражданской обороне на объектах.
11. Терроризм, классификация террористических актов.
12. Факторы, определяющие устойчивость работы объектов экономики.
13. Чрезвычайные ситуации военного времени. Локальные войны.
14. Оружие массового поражения ОМП. Очаги поражения.
15. Организация гражданской обороны в условиях военного времени.
16. Характеристика ядерного оружия.
17. Виды ядерного оружия.
18. Очаг ядерного поражения ОЯП.
19. Поражающие факторы ядерного взрыва: ударная волна, световое излучение, проникающая радиация, радиоактивное заражение местности, Эл/магнитный импульс.
20. Воздействие на человека ударной волны и светового излучения.
21. Основные опасности при авариях на радиационно-опасных объектах РОО.
22. Отличие последствий ядерного взрыва от последствий аварии на атомной электростанции.
23. Основные поражающие факторы радиационных аварий. Лучевая болезнь.
24. Радиационная защита.
25. Виды радиационного излучения. Действие на организм.
25. Мероприятия по ограничению облучения населения в условиях радиационных аварий.
26. Химически опасные объекты (ХОО).
27. Аварии и катастрофы на химически опасных объектах (ХОО).
29. Очаг химического заражения (ОХЗ) и зона химического заражения (ЗХЗ).
30. Классификация аварийно химически опасных веществ (АХОВ).
31. Токсикологические характеристики аварийно химически опасных веществ (АХОВ).
32. Очаг химического поражения (ОХП).
33. Химическое оружие.
34. Классификация и клинико-токсикологические характеристики боевых отравляющих

веществ.

35. Воздействие химического оружия на человека.
36. Обеспечение безопасности уничтожение запасов химического оружия.
37. Биологическое оружие (БО) и очаг биологического поражения (ОБП).
38. Организация разведки обстановки в зоне чрезвычайной ситуации (ЧС).
39. Приборы радиационной, химической разведки (РХР).
40. Средства коллективной защиты: убежища, противорадиационные укрытия ПРУ, простейшие укрытия.
41. Средства индивидуальной защиты населения (СИЗ).
42. Основные поражающие факторы оружия массового поражения.
43. Понятие здоровья и содержание здорового образа жизни.
44. Вредные привычки профилактика их возникновения.
45. Роль, задачи и структура Единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций РСЧС.
46. Цель и задачи комиссии по чрезвычайным ситуациям КЧС.
47. Организация и способы оказания первой помощи в очагах массового поражения.
48. Характеристика пожаро- и взрывоопасных объектов.
49. Аварии и катастрофы на пожаро- и взрывоопасных объектах.
50. Ликвидация последствий катастроф на пожаро- и взрывоопасных объектах.
51. Средства пожаротушения. Правила применения.
52. Понятие об оценке обстановки в очагах массового поражения. Разведка.
53. Понятие о радиационной разведке. Средства радиационной разведки.
54. Понятие о химической разведке. Средства химической разведки.
55. Понятие о дозах ионизирующего излучения: предельно-допустимая доза (ПДД); экспозиционная доза; поглощенная доза.
56. Порядок работы с приборами радиационного контроля.
57. Помощь при кровотечении.
58. Помощь при переломах.
59. Помощь при отравлениях.
60. Помощь при ожогах.
61. Помощь при переохлаждении и обморожении.
62. Помощь при электротравме.
63. Искусственное дыхание и не прямой массаж сердца.
64. Широко распространенные инфекционные болезни.